

2023-2029年中国生物类似 药产业发展现状与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国生物类似药产业发展现状与未来前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202304/349062.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国生物类似药产业发展现状与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 生物类似药行业基本概述

1.1 生物类似药基本介绍

1.1.1 生物类似药定义

1.1.2 生物类似药特性

1.2 相关概念解析

1.2.1 生物药

1.2.2 参照药

1.2.3 仿制药

第二章 2022年生物类似药发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.2 政策环境

2.2.1 药品注册管理办法

2.2.2 生物类似药指导原则

2.2.3 国内外指导原则对比

2.2.4 生物制品通用名管理

2.2.5 单品种研发要点政策

2.3 社会环境

第三章 2018-2022年生物制药行业发展分析

3.1 世界生物医药产业发展综述

3.1.1 国际产业发展格局

3.1.2 欧洲产业强国分析

- 3.1.3 重点国家市场动态
- 3.1.4 国际产业融资动态
- 3.2 2018-2022年国际生物药市场分析
 - 3.2.1 生物药市场规模
 - 3.2.2 生物药销售排名
 - 3.2.3 生物药研发分布
- 3.3 2018-2022年中国生物医药产业发展分析
 - 3.3.1 产业发展特点
 - 3.3.2 行业发展规模
 - 3.3.3 市场竞争特点
 - 3.3.4 进口规模分析
 - 3.3.5 产业发展模式
- 3.4 中国生物制药产业的前景趋势
 - 3.4.1 生物制药行业前景广阔
 - 3.4.2 生物制药技术发展趋势
 - 3.4.3 生物制药企业未来方向

第四章 2018-2022年生物类似药行业发展分析

- 4.1 国际生物类似药市场分析
 - 4.1.1 市场发展规模
 - 4.1.2 市场价格分析
 - 4.1.3 市场竞争情况
 - 4.1.4 市场合作分析
 - 4.1.5 行业区域分布
 - 4.1.6 研发阶段分布
- 4.2 欧美生物类似药发展综述
 - 4.2.1 欧盟批准的生物类似药
 - 4.2.2 美国批准的生物类似药
 - 4.2.3 生物类似药企业格局
 - 4.2.4 获批生物类似药分类
- 4.3 中国生物类似药发展综述
 - 4.3.1 市场竞争激烈

- 4.3.2 研发阶段比较
- 4.3.3 企业研发进度
- 4.3.4 企业竞争优势
- 4.4 生物类似药发展问题及对策
 - 4.4.1 行业发展问题
 - 4.4.2 定价策略问题
 - 4.4.3 国际化发展策略
 - 4.4.4 行业发展建议

第五章 2018-2022年单抗及类似药发展分析

- 5.1 利妥昔单抗及类似药市场分析
 - 5.1.1 行业研发情况
 - 5.1.2 市场发展规模
 - 5.1.3 中国市场分析
- 5.2 曲妥珠单抗及类似药市场分析
 - 5.2.1 行业研发情况
 - 5.2.2 市场发展规模
 - 5.2.3 中国市场分析
- 5.3 贝伐珠单抗及类似药市场分析
 - 5.3.1 行业研发情况
 - 5.3.2 市场发展规模
 - 5.3.3 中国市场分析
- 5.4 阿达木单抗及类似药发展情况
 - 5.4.1 国际研发情况
 - 5.4.2 市场发展规模
 - 5.4.3 中国市场分析
- 5.5 依那西普及类似药发展情况
 - 5.5.1 国际研发情况
 - 5.5.2 市场发展规模
 - 5.5.3 中国研发情况
 - 5.5.4 中国市场格局
- 5.6 英夫利西单抗

- 5.6.1 行业研发情况
- 5.6.2 市场发展规模
- 5.6.3 中国市场分析

第六章 2019-2022年国际生物类似药重点企业经营分析

- 6.1 诺华（山德士）
 - 6.1.1 企业发展概况
 - 6.1.2 企业经营状况
 - 6.1.3 生物类似药规模
 - 6.1.4 产品研发管线
- 6.2 辉瑞（Hospira）
 - 6.2.1 企业发展概况
 - 6.2.2 企业经营状况
 - 6.2.3 研发布局情况
 - 6.2.4 产品研发管线
- 6.3 三星Bioeois
 - 6.3.1 企业发展概况
 - 6.3.2 企业经营状况
 - 6.3.3 产品研发管线
- 6.4 Celltrion
 - 6.4.1 企业发展概况
 - 6.4.2 生物类似药产品
 - 6.4.3 产品研发管线
 - 6.4.4 生产及市场策略
- 6.5 安进
 - 6.5.1 企业发展概况
 - 6.5.2 企业经营状况
 - 6.5.3 产品研发管线
 - 6.5.4 企业发展优势

第七章 2019-2022年中国生物类似药重点企业经营状况

- 7.1 信达生物

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 产品研发能力

7.1.3 产品研发管线

7.1.4 企业融资情况

7.2 复星医药

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 产品研发管线

7.2.3 经营效益分析

7.2.4 业务经营分析

7.2.5 财务状况分析

7.2.6 未来前景展望

7.3 沃森生物

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 康宁杰瑞

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 企业研发管线

7.4.3 企业研发平台

7.5 齐鲁制药

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 企业研发情况

7.5.3 企业发展动态

第八章 生物类似药行业投资机遇及风险预警

8.1 生物类似药投资机遇分析

8.1.1 专利红利机遇

8.1.3 市场需求机遇

8.2 生物类似药进入壁垒分析

8.2.1 技术壁垒

8.2.2 投资壁垒

8.2.3 专利壁垒

8.2.4 研发壁垒对比

8.3 生物类似药投资风险分析

8.3.1 研发风险

8.3.2 市场风险

8.3.3 政策风险

第九章 生物类似药行业前景展望及预测

9.1 生物类似药发展前景展望

9.1.1 行业发展前景

9.1.2 中国发展趋势

9.2 生物类似药发展预测

9.2.1 影响因素分析

9.2.2 市场空间预测

部分图表目录：

图表：各大机构对生物类似药的定义

图表：国际生物医药产业发展示意图

图表：主要经济体生物制药行业竞争能力及投资环境排名

图表：2018-2022年国际生物医药投融资交易额

图表：国际生物药发展格局

图表：国际药品销售TOP20

图表：生物类似药研发分布的主要国家

图表：2018-2022年中国生物技术进口量统计表

图表：2018-2022年生物类似药上市后市场价格变化

图表：预计陆续获批的单抗生物类似药降价幅度

图表：生物类似药主要大公司合作

图表：2018-2022年上市的生物类似药区域分布

图表：2018-2022年处于不同阶段的生物类似药

图表：生物类似药临床阶段占比

图表：欧盟已批准的生物类似药

图表：美国已批准的生物类似药

图表：欧美企业获批生物类似药的数量

图表：欧美市场前五大生物类似药企业在研生物类似药数量

图表：欧美市场获批生物类似药的分类占比

图表：欧美不同类型生物类似药获批数量

图表：中国生物类似药研发阶段比较

图表：单抗研发企业进度

图表：中国具备单抗生产线的企业生产线规模和产量

图表：利妥昔单抗对DLBCL的临床试验疗效

图表：2018-2022年利妥昔单抗国际销售规模

图表：中国利妥昔单抗类似药及新药研发情况

图表：中国利妥昔单抗市场空间

图表：曲妥珠单抗作为HER2过表达的乳腺癌的一线治疗临床试验疗效

图表：2018-2022年曲妥珠单抗国际销售规模

图表：中国曲妥珠单抗类似药及新药研发情况

图表：中国曲妥珠单抗乳腺癌市场空间

图表：贝伐珠单抗作为转移性结直肠癌一线疗法的临床试验疗效

图表：2018-2022年贝伐珠单抗国际销售规模

图表：中国贝伐珠单抗类似药及新药研发情况

图表：中国贝伐珠单抗市场空间

图表：2018-2022年阿达木单抗国际销售规模

图表：中国阿达木单抗类似药及新药研发情况

图表：2018-2022年依那西普国际销售规模

图表：中国依那西普类似药及新药研发情况

图表：2018-2022年利妥昔单抗国际销售规模

图表：中国英夫利昔单抗类似药及新药研发情况

图表：中国曲妥珠单抗乳腺癌市场空间

图表：2018-2022年国际药品销售额排名前10生物药专利到期时间

图表：生物类似药上市价格对英夫利昔单抗美国市场的影响

图表：生物类似药与化学仿制药研发壁垒对比

图表：2023-2029年生物类似药市场空间预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/349062.html>